# **EUROPEAN PATENT OFFICE**

# Patent Abstracts of Japan

**PUBLICATION NUMBER** 

05060798

PUBLICATION DATE

12-03-93

APPLICATION DATE

02-09-91

APPLICATION NUMBER

03248255

APPLICANT: HIOKI EE CORP;

**INVENTOR:** 

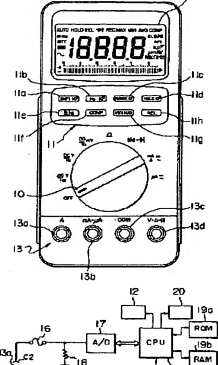
TAGUCHI MASAAKI;

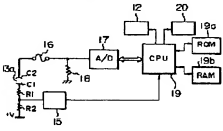
INT.CL.

G01R 15/12

TITLE

DIGITAL MULTIMETER





ABSTRACT :

PURPOSE: To prevent erroneous operation positively when a current input terminal is used.

CONSTITUTION: In a digital multimeter, a test-lead detecting means 15 for detecting the connection of a test lead to a current input terminal is provided. When the test lead is connected to the current input terminal 13a, an operation alarming means, e.g. a buzzer 20, is sounded regardless of the setting state of a function. To stop the buzzer, at first, an operation setting switch 11 must be depressed. In this case, one of the above described switches 11a-11h must be depressed. It is set that the buzzer is stopped only when a function switch 10 indicates a current measuring range. When the switch is set outside the current measuring range, the buzzer continues to sound. When the user starts the measurement of a current, at first, attention is called with the buzzer, and the depression of the operation setting switch 11 is requested. Thus, the user is obliged to perform double checks, and the reliability in preventing erroneous operation is enhanced.

COPYRIGHT: (C)1993,JPO&Japio

(19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(川)特許出頗公開香号

特開平5-60798

(43)公開日 平成5年(1993)3月12日

(51)Int.CL<sup>5</sup>

識別記号 庁内整理番号

FI

技術表示箇所

G0 LR 15/12

B 6723-2G

審査請求 宗請求 請求項の数1(全 4 頁)

(21)出頗番号

特類平3-248255

(71)出題人 000227180

日置電視株式会社

(22)出頭日

平成3年(1991)9月2日

長野県上田市大字小泉字校町81番地

(72)発明者 田口 公明

長野県上田市大字小泉字桜町81番地 日置

军機株式会社内

(74)代理人 弁理士 大原 拓也

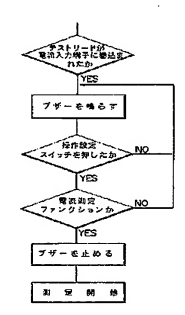
(54) 【発明の名称 】 デジタルマルチメータ

## (52)【要約】

【目的】電流入力繼子を使用する際の誤媒作を確実に防止する。

【構成】デジタルマルチメータにおいて、電流入力端子にテストリードが接続されたことを検出するテストリード検出手段を備え、テストリードが電流入力端子に接続されると、ファンクションの設定状態に拘わらず、操作警報手段、例えばブザーを鳴らす。これを止めるには、まず、特定の操作設定スイッチもしくは同媒作設定スイッチのいずれかを押さなければならない。そして、ファンクション切替スイッチが電流測定レンジを指している場合にのみ、ブザーが止まるようにする。電流測定レンジ以外に設定されている場合には、フザーは鳴り続けることになる。

【効果】使用者としては電流測定に入るにあたって、まずブザーで注意を促され、次に操作設定スイッチを押すことが要求されることから、二重のチェックを行なうことを余儀なくされ、誤操作防止の信頼性がより高められる。



(2)

特開平5-60798

### 【特許請求の範囲】

【語求項1】電流入力端子および電圧入力端子を含む入 力部と、ファンクション切替スイッチおよび複数の操作 設定スイッチなどを含む操作設定部と、上記入力部から 入力されるアナログ信号をデジタル信号に変換するA/ D変換器と、デジタル表示器と、誤操作警報手段と、上 記A/D変換器からのデジタル信号に上記操作設定部に て指定された所定の処理を行なって上記デジタル表示器 に表示するとともに、誤操作時に上記誤操作警報手段を 動作させる中央処理手段(CPU)とを備えているデジ タルマルチメータにおいて、上記電流入力蟾子にテスト リードが接続されたことを検出するテストリード検出手 段を有し、上記CPUは、同テストリード検出手段から のテストリード検出信号を受けて上記操作警報手段を動 作させた後、上記操作設定スイッチが操作されたかを判 断し、同スイッチが操作され、かつ、上記ファンクショ ン切替スイッチが電流測定レンジに切替られている場合 のみ、上記誤操作警報手段を停止させるようにしたこと を特徴とするデジタルマルチメータ。

#### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】この発明はデジタルマルチメータ に関し、さらに詳しく言えば、誤操作防止機能を備えた デジタルマルチメータに関するものである。

### [0002]

【従来の技術】一般に、デジタルマルチメータは、ロー タリスイッチなどからなるファンクション切替スイッチ を備え、同スイッチを切り替えることにより、交流およ び直流の電流、電圧測定を初めとして、抵抗測定や周波 数測定などが行なえ、その測定値がデジタル表示器(液 30 島表示板)に表示されるようになっている。

【0003】実際の操作にあたっては、一対のテストリ ードの一方を電流入力端子もしくは電圧入力端子のいず れかに差し込み、他方のテストリードをコモン端子に接 続するのであるが、電流測定の入力回路はインピーダン スが低いため、テストリードを電流入力端子に接続する 場合には注意を要する。

## [0004]

【発明が解決しようとする課題】このため、従来ではフ ァンクション切替スイッチが電流測定レンジ以外に設定 されている場合に、テストリードが電流入力繼子に差し 込まれた時には、ブザーなどで誤媒作であることを知ら せるようにしている。

【0005】しかしながら、ブザーが鳴るのは上記のよ うな特定条件の時だけであるため、使用者に注意を促す には不十分であり、その信頼性に問題があった。

【0006】他方、ファンクションが電流測定レンジ で、かつ、テストリードが電流入力端子に差し込まれて いる正しい状態の時でも、うっかりしてそのテストリー ドに電圧を印加してしまうという作業ミスを起こすこと 50 【①012】図1において、液晶表示板12にはすべて

もある。このように、絵じて電流測定時にはミスを起こ し易い。

## [0007]

【課題を解決するための手段】この発明は上記従来の享 情に鑑みなされたもので、その構成上の特徴は、電流入 力端子および竜圧入力端子を含む入力部と、ファンクシ ョン切替スイッチおよび複数の操作設定スイッチなどを 含む操作設定部と、上記入力部から入力されるアナログ 信号をデジタル信号に変換するA/D変換器と、デジタ 10 ル表示器と、誤操作警報手段と、上記A/D変換器から のデジタル信号に上記操作設定部にて指定された所定の 処理を行なって上記デジタル表示器に表示するととも に、誤操作時に上記誤操作警報手段を動作させる中央処 選手段(CPU)とを備えているデジタルマルチメータ において、上記電流入力端子にテストリードが接続され たことを検出するテストリード検出手段を有し、上記C PUは、同テストリード検出手段からのテストリード検 出信号を受けて上記操作警報手段を動作させた後、上記 操作設定スイッチが操作されたかを判断し、同スイッチ 20 が操作され、かつ、上記ファンクション切替スイッチが 電流測定レンジに切替られている場合のみ、上記誤媒作 警報手段を停止させるようにしたことにある。

### [0008]

【作用】上記構成によれば、テストリードが電流入力總 子に接続されると、無条件に操作警報手段、例えばブザ 一が鳴らされる。これを止めるには、まず、特定の操作 設定スイッチもしくは同操作設定スイッチのいずれかを 押さなければならない。そして、ファンクション切替ス イッチが電流測定レンジを指している場合にのみ、ブザ ーが止まる。電流測定レンジ以外に設定されている場合 には、フザーは鳴り続けることになる。

【0009】したがって、使用者としては電流測定に入 るにあたって、まずブザーで注意を促され、次に操作設 定スイッチを押すことが要求されることから、二重のチ ェックを行なうことを余儀なくされる。

## [0010]

【実施例】図1にはこの実施例に係るデジタルマルチメ ータの操作面が示されており、これによると、同操作面 には、ロータリー式のファンクション切替スイッチ1

①、各種の操作設定スイッチ11、液晶表示板12およ び入力部13とが設けられている。

【0011】との場合、操作設定スイッチ11として、 シフトスイッチ118、周波数設定スイッチ11b、レ ンジ設定スイッチ11c、ホールドスイッチ11d,ブ ザースイッチ11e, コンパレータ機能スイッチ11 f. 最大値最小値を記憶させるレコーダ機能スイッチ l 1 g および入力信号と任意の基準値との相対値を表示さ せるリラティブ機能スイッチ11hとが用意されてい る.

IP,05-060798,A

© STANDARD C ZOOM-UP ROTATION No Rotation 

RELOAD PREVIOUS PAGE NEXT PAGE DETAIL

特開平5-60798

の機能の表示が写し出されており、また、入力部13に は4つの鑷子。すなわちA (アンペア) 測定時の電流入 力端子13a、mA-uA(ミリ、マイクロアンペア) 測定時の電流入力繼子13b, コモン端子13cおよび V・Ω・ダイオード測定時の電圧入力端子13 d とが配 置されている。

【① 0 1 3 】図2には、一方の電流入力端子13 aを例 にとって、同人力繼子の電流入力回路を含むこのデジタ ルマルチメータの鉄略的なブロック線図が示されてい る。他方の電流入力幾子13)およびその電流入力回路 10 も同様に構成されているものと理解されたい。

【0014】これによると、電流入力端子13aは、導 電性の円筒体をその軸方向に沿って二つ割りとし、倉態 において互いに電気的に絶縁状態とされた一対の接触片 C1、C2とを備えている。この接触片C1、C2は、 図示しないテストリードのプラグがこれらの間に差し込 まれることにより、同プラグを介して互いに導通する。 【①①15】との場合、一方の接触片C1は、直列接続 された2つの抵抗R1,R2を介してメータ内電源+V に接続されている。また、この抵抗R1、R2間には、 それらを分圧抵抗とする例えばロジック!Cからなるテ ストリード検出回路15が接続されている。

【0016】他方の接触片C2は、ヒューズ16および 入力抵抗18を介してA/D変換器17に接続されてい る。同入力抵抗18はA/D変換器17に対して並列に 接続され、分流器として、また、電流入力端子13aに 過電圧がかけられた際にはヒューズ16を強制的に溶断 させるための保護回路として作用する。

【0017】A/D変換器17にてアナログの入方信号 がデジタル信号に変換され、中央処理手段 (CPU) 1 9に送られる。同CPU19は、ファンクション切替ス イッチ10および各種の操作設定スイッチ11にて設定 された条件にしたがってそのデジタル信号を処理して液 晶表示板12に表示する。また、誤操作時には誤操作警 報手段としてのブゲー20を動作させる。なお、CPU 19は、各機能を動作させるプログラムなどが書き込ま れたROM19aと、測定データなどを記憶するRAM 19 bとを償えている。

【0018】次に、誤操作防止機能について、図3のフ ローチャートを参照しながら説明する。

【0019】テストリードのプラグが電流入力端子13 aに差し込まれていない場合、テストリード検出回路1 5の検出端は電源+Vにより「H・」に保持されてい

【0020】テストリードのプラグが電流入力端子13 aに差し込まれると、接触片C1, C2が導通する。こ れにより、テストリード検出回路15の検出端が「し o」に転じ、同検出回路 1.5からCPU 1.9にテストリ ード検出信号が与えられる。

【0021】CPU19は同テストリード検出信号を受 50 17 A/D変換器

けると、ファンクション切替スイッチ10の設定いかん に拘わらずブザー20を鳴らす。

【0022】とこで、ブザー20を止めるには、まず、 使用者は操作設定スイッチ11を押さなければならな い。この実施例では、上記スイッチ11a~11hのい ずれか一つを押せば良いようになっている。この操作を 意ると、ブザー20が鳴り続けることになる。

【0023】CPU19は、緑作設定スイッチ11が押 されると次のステップとして、ファンクション切替スイ ッチ10が電流測定レンジに設定されているかを判断す

【0024】電流測定レンジに設定されていれば、ブザ ー20を止めて測定状態に入る。電流測定レンジに設定 されていない場合には、ファンクション切替スイッチ1 ①が同レンジに切り替えられるまでブザー20を鳴らす ことになる。

【0025】上記実施例では、誤操作警報手段としてブ ザー20について説明したが、液晶表示板12に、例え は「Eff」のようなエラー表示を表示させても良い

し、この液晶表示とフザー音とを併用しても良い。

【0026】また別の例として、テストリードのプラグ が電流入力端子に接続されているにも拘わらず. ファン クション切替スイッチが電流測定レンジ以外に設定され ている場合に液晶表示板に「Eェェ」のようなエラー表 示を行なうようにすることも可能である。

[0027]

【発明の効果】以上説明したように、この発明によれ は、テストリードが電流入力端子に接続された場合に は、ファンクション設定スイッチの設定に拘わらず、ま ず警報を発し、使用者に何等かの操作を行なわせ、しか る後ファンクションが適正に選択されているかを判断す るようにしたことにより、使用者としては電流測定に入 るにあたって、まずブザーで注意を促され、次に操作設 定スイッチを押すことが要求されることから、二重のチ ェックを行なうことを余儀なくされ、誤繰作防止の信頼 性がより一層高められる。

【図面の簡単な説明】

【図1】この発明の実施側に係るデジタルマルチメータ の操作面を示した正面図。

【図2】同実施例の概略的なブロック線図。

【図3】同実施例の誤操作防止機能を説明するためのフ ローチャート。

【符号の説明】

10 ファンクション切替スイッチ

11 操作設定スイッチ

12 液晶表示板

13 入力部

13a、13b 電流入力端子

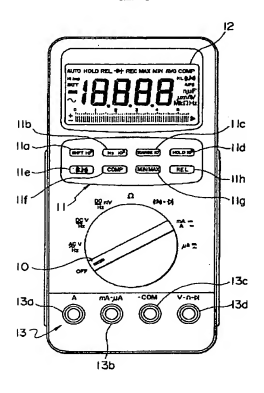
15 テストリード検出回路

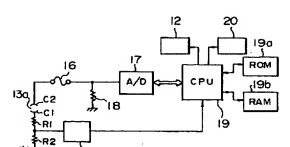
5

18 入力抵抗 19 CPU 20 ブザー

15

【図1】





·【図2】

6

【図3】

